



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ИНСТИТУТ СФЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА (ФИЛИАЛ)  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» В Г.ШАХТЫ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты)

---

ПК 65.24.4-2019

---

Система менеджмента качества

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИСОиП (филиала) ДГТУ  
в г. Шахты

\_\_\_\_\_ С.Г. Страданченко

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

Введено в действие приказом директора

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

### СВЕДЕНИЯ О КАФЕДРЕ

**«Радиоэлектронные и электротехнические системы и комплексы»  
(РЭСиК)**

Шахты  
2019

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ИНСТИТУТ СФЕРЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА (ФИЛИАЛ)  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» В Г.ШАХТЫ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты)

Сведения о кафедре «Радиоэлектронные и электротехнические  
системы и комплексы» (РЭСиК)

## РАЗРАБОТАНО

Заведующий кафедрой «Радиоэлектронные  
и электротехнические системы  
и комплексы»

\_\_\_\_\_

подпись

В.И. Марчук

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г

## СОГЛАСОВАНО

Представитель руководства  
в области качества,  
заместитель директора по  
учебно-методической работе

\_\_\_\_\_

подпись

С.И. Ершова

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

Начальник административного  
отдела

\_\_\_\_\_

подпись

Л.В. Белая

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

Начальник финансового отдела

\_\_\_\_\_

подпись

И.И. Чернова

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

Начальник юридического отдела

\_\_\_\_\_

подпись

М.Ю. Абызова

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

**ВВЕДЕНО ВПЕРВЫЕ: 18.10.2013 г.**

**РЕДАКЦИЯ: \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_**

1.1 Наименование кафедры – кафедра «Радиоэлектронные и электротехнические системы и комплексы» Института сферы обслуживания и предпринимательства (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственной технической университет» в г. Шахты Ростовской области (далее – институт, ИСОиП (филиал) ДГТУ в г. Шахты).

Сокращенное наименование кафедры – РЭСиК.

1.2 Кафедра имеет статус выпускающей.

1.3 Кафедра организационно входит в состав факультета «Техника и технологии».

1.4 Кафедра «Радиоэлектронные системы» (РЭС) в составе факультета «Механико-радиотехнический» была создана в соответствии с приказом ректора Шахтинского технологического института бытового обслуживания от 01.01.1992 г. № 152 на основании решения Ученого совета ШТИБО путем ее выделения из кафедры «Радиотехника». В соответствии с приказом ректора ДГТУ от 29.05.2014 г. № 117 кафедра РЭС переименована в «Радиоэлектронные и электротехнические системы и комплексы» (РЭСиК).

1.5 Деятельность кафедры в основном обеспечивается за счет средств субсидий, поступивших из Федерального бюджета, а также за счет регламентируемой локальными нормативными актами ДГТУ, института доли средств, полученных от приносящей доход деятельности, спонсорской помощи.

1.6 Реализуемые направления подготовки:

– 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (специализация «Радиоэлектронные системы передачи информации») – специалитет, год открытия – 2011, год аккредитации первого выпуска – 2016;

– 11.03.01 Радиотехника (профиль «Радиотехнические средства передачи, приёма и обработки сигналов») – бакалавриат, год открытия – 2011, год аккредитации первого выпуска – 2015;

– 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (профиль «Сети связи и системы коммутации») – бакалавриат, год открытия – 2011, год аккредитации первого выпуска – 2015;

– 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль «Электропривод мехатронных и робототехнических систем») – бакалавриат, год открытия – 2011, год аккредитации первого выпуска – 2015;

– 11.04.01 Радиотехника (программа магистратуры «Теоретическая радиотехника») – магистратура, год открытия – 2011, год аккредитации первого выпуска – 2013;

– 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (программа магистратуры

«Энергосбережение и энергоэффективность») – магистратура, год открытия – 2013, год аккредитации первого выпуска – 2017;

– 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи – аспирантура.

Кафедра принимает участие в реализации ОПОП по направлениям подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика (профиль «Прикладная информатика в образовании»), 08.03.01 Строительство (профиль «Промышленное и гражданское строительство»), 20.03.01 Техносферная безопасность (профиль «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»).

1.7 Кафедра оказывает услуги по дополнительному образованию на основании лицензии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 27 июня 2016 г., серия 90Л01 № 0009284, рег. № 2245, подтверждающей право ведения образовательной деятельности в ДГТУ.

1.8 Предприятия (организации), с которыми кафедра взаимодействует: ООО НПФ «Сельсофт» г. Шахты; ООО Фирма «Дайком», г. Шахты; ОАО Шахтинский завод Гидропривод, г. Шахты; ООО «НПФ «Сигнал»», г. Шахты; ООО «ИНСПЕКТОР», г. Каменск-Шахтинский; ООО «Энерготранс», г. Шахты; ООО «Шахтинская керамика», г. Шахты; ПО «ЗЭС» филиала ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга» – Ростовэнерго, г. Шахты; ОАО Сыродельный завод «Семикаракорский», г. Семикаракорск; ООО «РЭК», г. Гуково; ООО «Рободинамика», г. Шахты, Ростовский региональный центр связи – структурное подразделение Ростовской дирекции связи Центральной станции связи филиал ОАО «РЖД», г. Шахты, филиал АО «Донэнерго» Западные электрические сети, г. Гуково; ООО «Партнер 61», г. Шахты; ООО «Химпэк» г. Шахты.

Также кафедра взаимодействует с зарубежными партнерами ДГТУ:

- Международным центром обработки сигналов, г. Тампере, Финляндия;
- Техаским университетом, США;
- Нишским университетом (факультет электронной техники, Департамент компьютерных исследований), г. Ниш, Сербия;
- Пекинским транспортным университетом, г. Пекин, КНР.

1.9 Для ведения делопроизводства кафедре присваивается индекс.

1.10 Для оформления учебно-методической документации кафедре присвоен номер – 3.

1.11 Местонахождение кафедры: г. Шахты, ул. Шевченко, 147, 2 корпус, ауд. 2333.

1.12 Закрепленные за кафедрой аудитории:

2333 – кафедра «Радиоэлектронные и электротехнические системы и комплексы»;

2333а – учебная лаборатория «Метрология и диагностика радиоэлектронной

аппаратуры»;

2334 – заведующий кафедрой;

2335 – учебная лаборатория «Радиоэлектронные и электротехнические системы»;

2345 – учебная лаборатория «Компьютерное моделирование, конструирование радиоэлектронных систем»;

2345а – преподавательская;

2346 – учебная лаборатория для самостоятельной работы аспирантов;

2349 – учебная лаборатория «Спутниковое, кабельное телевидение и видеотехника»;

2001 – учебная лаборатория «Автоматизированные системы электропривода»;

2162 – учебно-производственная лаборатория «Системы связи»;

1416 – помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования.

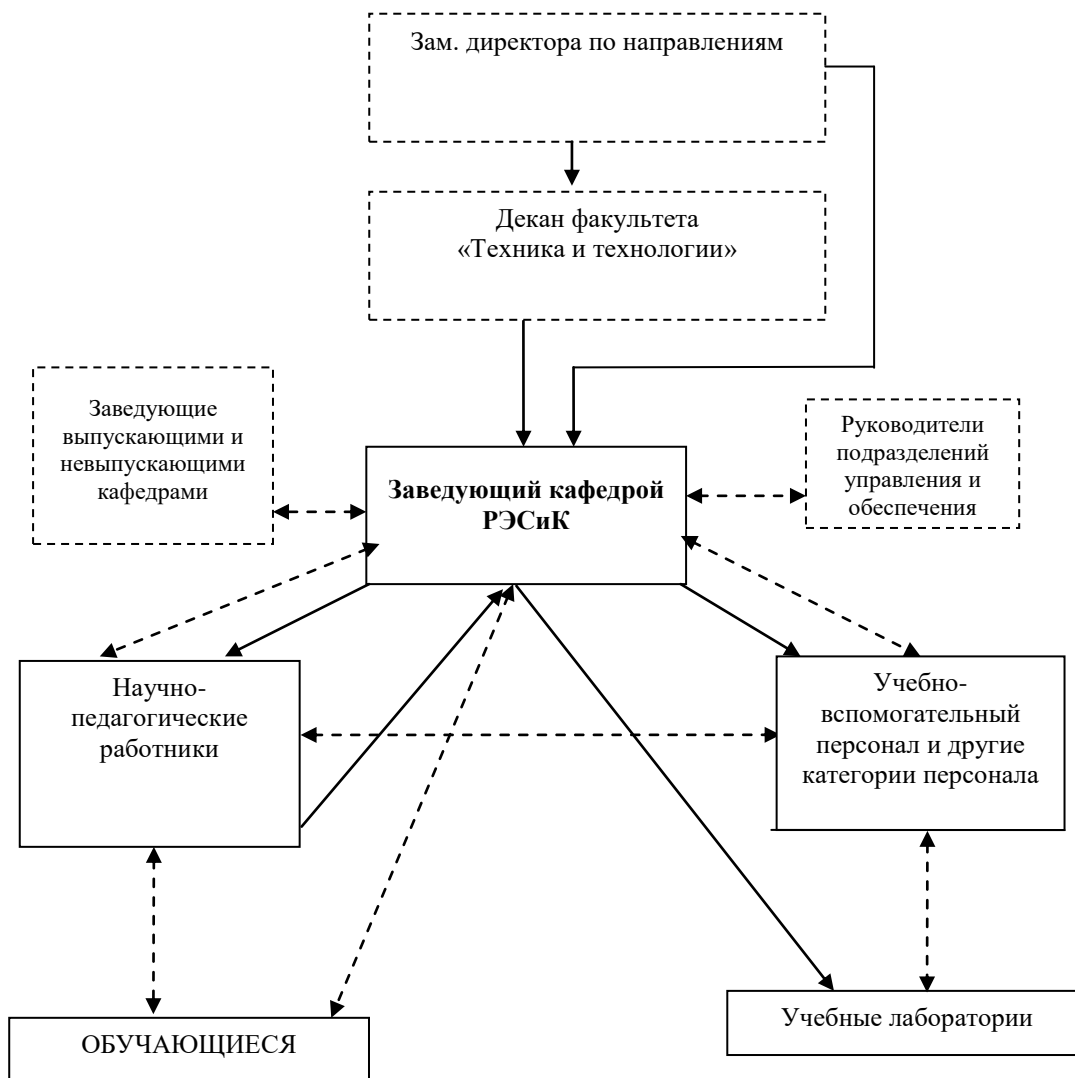
1.13 Телефон заведующего кафедрой +7 (8636) 23-72-22 (доб. 21-69), телефон кафедры +7 (8636) 23-72-22 (доб. 20-69).

1.14 Электронный адрес: doc\_res@sssu.ru

1.15 Адрес сайта кафедры:

<http://www.sssu.ru/Default.aspx?tabid=502&language=ru-RU>

## Организационная структура кафедры «Радиоэлектронные и электротехнические системы и комплексы»



—> непосредственное управление

-.-> функциональное взаимодействие



### Лист ознакомления

Должность	Фамилия, инициалы	Дата	Подпись
<i>Заведующий кафедрой</i>	<i>Марчук В.И.</i>		
<i>Профессор</i>	<i>Галушкин Н.Е.</i>		
<i>Профессор</i>	<i>Галушкин Д.Н.</i>		
<i>Профессор</i>	<i>Федосов В.П.</i>		
<i>Доцент</i>	<i>Валюкевич Ю.А.</i>		
<i>Доцент</i>	<i>Окорочков А.И.</i>		
<i>Доцент</i>	<i>Ханжонков Ю.Б.</i>		
<i>Доцент</i>	<i>Семенов В.В.</i>		
<i>Доцент</i>	<i>Наумов И.И.</i>		
<i>Доцент</i>	<i>Маков С.В.</i>		
<i>Доцент</i>	<i>Алепко А.В.</i>		
<i>Доцент</i>	<i>Толстунов О.Г.</i>		
<i>Доцент</i>	<i>Фисунов А.В.</i>		
<i>Доцент</i>	<i>Смирнов В.В.</i>		
<i>Доцент</i>	<i>Дикий Р.В.</i>		
<i>Доцент</i>	<i>Трофимов А.И.</i>		
<i>Доцент</i>	<i>Чекин Д.А.</i>		
<i>Ассистент</i>	<i>Минаев А.Ю.</i>		
<i>Электроник</i>	<i>Калинина С.А.</i>		
<i>Лаборант</i>	<i>Никишин И.О.</i>		
<i>Инженер</i>	<i>Швец В.Б.</i>		
<i>Лаборант</i>	<i>Чернышов Д.Ю.</i>		